**DOCENTE**: Jeison Steven  González Pinzón.

**ASIGNATURA:** Matemáticas.

**GRADO:** Noveno.

**Estudiante:**

**NOTA:** Cualquier pregunta respecto a los tema por favor enviarla al correo stevenjgp1010@gmail.com y sera contestada en horario de clase

***Videos de la clase.***

<https://youtu.be/2Pklxn1_0XQ> primera parte.

<https://youtu.be/1wbIT3oZguM> Segunda parte.

En una caja cuyo contenido no podemos ver, colocamos 5 palillos de color azul,3 color rojo y 7 de color naranja. Extraemos de ella palillos de acuerdo a los siguientes eventos:

1. P(A)=”salga de color naranja”.

n=7

N=15

P(A)=n/N

P(A)=7/15

1. P(B)=”salga de color azul”

P(B)=5/15

1. P(C)=” salga el color rojo”
2. P(D)=”salga el color negro”
3. P(E)=”salga el color rojo o azul”
4. P(F)=”salga el color naranja o azul”